

## FRECUENCIAS. Tablas de estadística.

1 En el ayuntamiento tienen que elegir de qué color pondrán las flores del parque. Para tomar la decisión, han hecho una encuesta y han anotado los resultados.

Rojas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Naranjas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Amarillas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Cuenta el número de personas que ha elegido cada color y completa la siguiente tabla.

Recordad que para poner las fracciones podemos poner la barra inclinada pe: 32/125

Color de las flores	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa
Rojas		
Naranjas		
Amarillas		
	N =	

- ¿Cuántos vecinos y vecinas han participado en la encuesta?
- ¿Cuánto suman las frecuencias relativas?
- ¿Qué color ha obtenido la mayor frecuencia absoluta?
- ¿Qué color ha obtenido la menor frecuencia absoluta?

2 Realiza la correspondiente tabla de frecuencias.

David Camacho anotó el número de horas que estudió al día, durante 20 días:

2 3 4 2 2 2 1 0 2 1 2 2 0 1 3 1 0 0 2 1

Número de horas	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa
0		
1		
2		
3		
4		